







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	SN74AHCT16374DGGR	
	Hersteller-Teilenummer:	SN74AHCT16374DGGR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2598 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SN74AHCT16374DGGR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2598 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74AHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.4ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	2.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	130MHz

SN74AHCT16374DGGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AHCT16374DGGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AHCT16374DGGR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AHCT16374DGGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74AHCT16374DL N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>SN74AHCT16373DLR N/A IC LATCH TRANSP D 3ST 48-SSOP</p>	 <p>SN74AHCT16540 TI TI SOP</p>	 <p>SN74AHCT16374DLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>
 <p>SN74AHCT16245DLR N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 48SSOP</p>	 <p>SN74AHCT16374DGVR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p>	 <p>SN74AHCT16374DLG4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>SN74AHCT16373DGVR N/A IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TVSOP</p>

SN74AHCT16374DGGR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74AHCT16374DGGR Datenblatt	SN74AHCT16374DGGR-Datenblätter	SN74AHCT16374DGGR PDF	SN74AHCT16374DGGR
SN74AHCT16374DGGR Electronic	SN74AHCT16374DGGR-Komponenten	SN74AHCT16374DGGR-Verteiler	SN74AHCT16374DGGR-Bild	SN74AHCT16374DGGR-Teil
SN74AHCT16374DGGR Preis	SN74AHCT16374DGGR Hersteller	SN74AHCT16374DGGR Bild	SN74AHCT16374DGGR Aktie	SN74AHCT16374DGGR Inventar
SN74AHCT16374DGGR Neu	SN74AHCT16374DGGR Original	SN74AHCT16374DGGR garantiert	SN74AHCT16374DGGR RFQ	SN74AHCT16374DGGR Online bestellen